

DELL P Series P2725HE computer monitor



Artikel	136163
Herstellernummer	DELL-P2725HE
EAN	5397184821763
DELL	

Konnektivität für mehr Produktivität. Dieser mit TÜV Eye Comfort-4-Sterne-Zertifizierung zertifizierte 68,58 cm (27")-FHD-Hub-Monitor schont Ihre Augen und bietet eine Power Delivery bis zu 90 W.

Zusammenfassung

Konnektivität für mehr Produktivität. Dieser mit TÜV Eye Comfort-4-Sterne-Zertifizierung zertifizierte 68,58 cm (27")-FHD-Hub-Monitor schont Ihre Augen und bietet eine Power Delivery bis zu 90 W.

DELL P Series P2725HE, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL P Series P2725HE. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
-------------------	----

Markeneigenschaften

Dell Display Manager (DDM)-kompatibel	Ja
---------------------------------------	----

Verpackungsdaten

Paketgewicht	8,67 kg
--------------	---------

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	MacOS

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	207
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	102
Kohlenstoffemissionen, Logistik	16

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Sonstige Funktionen

Anzahl RJ-45-Anschlüsse	1
-------------------------	---

Konformitätsbescheinigungen RoHS, TÜV mark

Design

Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Grau

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, TCO
Enthält nicht	Arsen, Quecksilber, PVC/BFR

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m

(kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	80
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	9
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	127
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	16,2 W
Stromverbrauch (Standby)	0,4 W
Stromverbrauch (max.)	180 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangstrom	2 A
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1874340

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	610,7 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	192,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	384,6 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,01 kg
Breite (ohne Standfuß)	610,7 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	50 mm
Höhe (ohne Standfuß)	354,7 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4,36 kg
Rahmenbreite (Seite)	6,4 mm
Rahmenbreite (oben)	6,4 mm
Rahmenbreite (unten)	1,2 cm

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	3
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja
HDCP-Version	1.4
Stromeingang	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080p
Kontrastverhältnis	1500:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,3114 x 0,3114 mm
Pixeldichte	81,57 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 110 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 100 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	68,6 cm
Oberflächenhärte	3H
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
Dell ComfortView-Technologie	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.